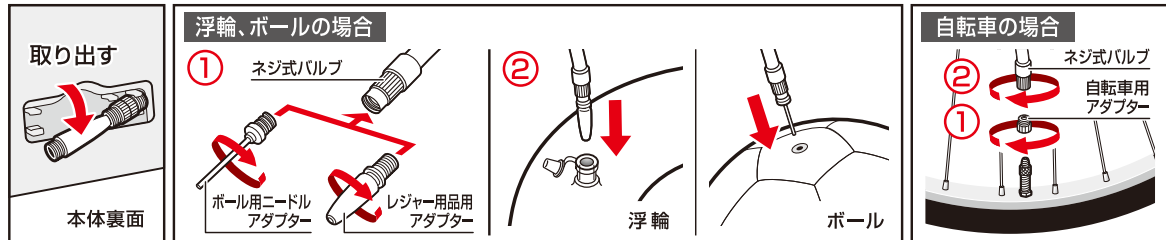


## 各種アダプターの使いかた



- 用途に合ったアダプターを時計方向に回してネジ式バルブに取り付けてください。
- 空気を入れる対象物のエアーバルブに対して、アダプターをまっすぐに差し込んでください。
- 自転車の場合は自転車用アダプターを先にタイヤのエアーバルブに時計方向に回して取り付け、その後ネジ式バルブを取り付けてください。

## BAL タイヤエアーコンプレッサー

ご使用になる前に必ずパッケージに記載されている内容をよくお読みのうえ

正しくお使いください。また読んだ後も保管し、必要なときにお読みください。

パッケージサイズ | L170×W134×H59

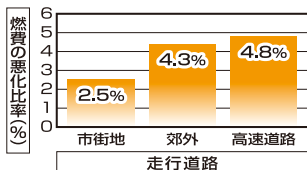
No.498

## タイヤの空気圧は自然に低下します! 安全・快適・燃費節減

### 適正空気圧に保つことの重要性

- 空気圧の過不足は、パンクやバーストなど、タイヤのトラブルの原因になります。
- 空気圧が不足すると燃費が低くなります。

空気圧50kPa不足の場合 <車両： 排気量2000ccの乗用車>



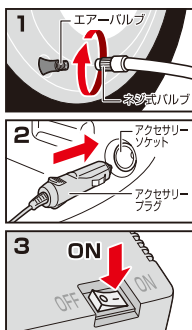
- 2000ccの乗用車を使用して、実験室で測定。
- それぞれの走行速度（停止時間も含めた平均速度）は、市街地15km/h、郊外38km/h、高速78km/h

出典：(財)省エネルギーセンター

### 各部の名称



### 使いかた（自動車、オートバイの場合）



- エアーホースと電源コードを本体収納部から引き出し、ネジ式バルブを時計方向に回して、タイヤのエアーバルブに取り付けてください。
- アクセサリープラグを自動車のアクセサリーソケットへ奥までしっかりと差し込んで、自動車のエンジンを始動させてください。
- 本体の電源スイッチを「ON」の方向に倒すと作動します。自動車メーカーの指定する空気圧まで空気を入れてください。  
※自動車メーカーの指定する空気圧は、車両のドア附近に表示されています。  
※扁平タイヤなど自動車メーカー指定のタイヤ以外を装着している場合は、空気を充填する前に必ずタイヤ販売店などに装着しているタイヤの適正空気圧を確認してください。
- 使用後は電源スイッチを「OFF」にして、アクセサリープラグを自動車のアクセサリーソケットから抜いてください。

### 故障と処置

現象	確認項目	処置
作動しない	アクセサリーソケットに電源は供給されていますか？	アクセサリーソケットに電源を供給してください。
	電源スイッチが「OFF」になっていませんか？	電源スイッチを「ON」にしてください。
	アクセサリープラグが抜いていませんか？	アクセサリープラグをアクセサリーソケットに確実に差し込んでください。
空気が入らない	ネジ式バルブは確実にタイヤのエアーバルブに取り付けられていますか？	ネジ式バルブを締めつけて確実に取り付けてください。
空気が入らない (アダプター使用時)	アダプターがネジ式バルブに確実に取り付けられていますか？	アダプターを締めつけて確実に取り付けてください。
電源を入れるとエアーバルブがすぐに、450kPaまで上がってしまう。	ネジ式バルブが確実にタイヤのエアーバルブに取り付けられていますか？	ネジ式バルブをしっかりと締めつけてください。
	ネジ式バルブやタイヤのエアーバルブにごみが詰まっていますか？	ごみを取り除いてください。

品番	No.498	電源コード長さ	3m(有効長)
品名	TIRE AIR COMPRESSOR	エアーホース長さ	600mm(有効長)
仕様	DC12V	小型レジャー用品用アダプター	
最大圧力	450kPa(安全バルブ作動圧)	ボール用ニードルアダプター	
本体サイズ	128(W)×154(D)×56(H)mm	自転車用アダプター	
質量	530g		

⚠ 最大圧力は、充填する対象物の容量によって異なります。

\*改良のため、予告なく仕様および外観を変更することがあります。\*印刷の関係上、パッケージの写真と実際の商品の色とは多少異なる場合があります。\*本製品は日本で企画・開発し、中国で製造しています。

## 大橋産業株式会社

お客様相談窓口: 0120-076-074

受付: 平日9時～12時・13時～17時(休日・祝日除く)

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号

TEL:(06) 6996-2631(代) 大阪本社 東京支店

URL: http://www.bal-ohashi.com



故障の原因になりますので、以下の内容を守って正しくお使いください。

### 安全上のご注意

#### 警告

- 製品本来の用途以外に使用しないでください。
- 分解、改造などは絶対しないでください。
- 本製品はDC12V専用です、他の電圧では使用しないでください。
- 濡れた手でアクセサリープラグを抜き差ししないでください。感電の原因になります。
- 電源コードやアクセサリープラグが傷んでいる場合(芯線の露出、断線、破損)は使用しないでください。感電やショートの原因になります。
- 使用中に、異常音や異臭、発煙などの異常が発生した場合はすぐに使用を中止してアクセサリーソケットからアクセサリープラグを抜いてください。

#### 注意

- 使用中や使用直後は本体やホース、アクセサリープラグの先端などが熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
- アクセサリープラグは確実にアクセサリーソケットの奥まで差し込んでください。差し込みが不完全な場合、接触不良による動作不良や異常過熱によってアクセサリーソケットが故障する原因になります。
- アクセサリープラグを抜くときは必ずアクセサリープラグ本体を持って抜いてください。電源コードの断線の原因になります。
- 乳幼児の手の届くところに使用しないでください。ケガの原因になります。

### 使用上のご注意

- 自動車のエンジンを停止した状態で使用しないでください。バッテリーがある原因になります。
- 使用中に本体が熱くなっている場合はオーバーヒート状態になっています。電源スイッチを「OFF」にして十分に冷却させてから、再度使用してください。
- 連続して10分以上使用しないでください。故障の原因になります。
- 落下などの強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- アクセサリープラグおよびアクセサリーソケット内の汚れをよく拭いてから使用してください。接触不良による動作不良や、過熱によるアクセサリーソケット故障の原因になります。
- 水のかかる場所や湿度の高いところで使用しないでください。
- 砂地など、砂やほこりの多い地面に直接置いて使用しないでください。
- トラックおよび大型RV車のタイヤには使用しないでください。
- ボール用ニードルアダプターを取り外すときは、まっすぐに引き抜いてください。ひねりながら抜いたり、斜めに引き抜いたりすると、アダプターが曲がったり、折れたりする原因になります。